FROM Fay Kaplun & Marcin, LLP

V 7686 / KK

SU 622/41

PATENT CLAIM

A radio remote measuring system for conducting tests on mobile agricultural machinery, containing sensor units at the transmission end, the outputs of which are connected to the inputs of an A/D converter, the output of which is connected via a fail-safe encoder to the input of a control data radio transmitter, at the reception end a control data radio receiver a computing unit, the output of which is connected to a data logging and display unit, characterised in that, in order to increase the high-speed action and expand the functional possibilities of the system, a buffer storage unit, a control unit, a command interpreter, a command encoder and a command radio transmitter are integrated into the system at the reception end, outputs of the control data radio receiver are connected to the first inputs of the control unit and the buffer storage unit, the output of which is connected to the input of the computing unit, the first output of which is connected to the input of the command interpreter, the first output of which is connected via the command encoder to the input of the command radio transmitter, the second output of the command interpreter is connected to the second input of the control unit, the output of which is connected to the second input of the buffer storage unit, integrated at the transmission end are a control and synchronisation unit, a command decoder and a command radio receiver, the output of which is connected via the command decoder to the input of the control and synchronisation unit, the outputs of the fail-safe encoder connected to control inputs of the A/D converter and of the control data radio transmitter.

Союз Советских Сециалнотических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобрегения и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву ---
- (22) Заявлено 28.03.77 (21) 2469458/18-24 с присоединением заявии № —
- (23) Приоритет ---
- (43) Опубликовано 30.08.78. Бюллетень № 32
- (45) Дата опубликования описания 02.08.78

E (11) 622141



(51) M, Ka.² G 08C 17/00 G 07C 5/00

(53) УДК 621.374 (088.8)

(72) Авторы на настранция

Н. В. Кирианаки в Э. Г. Бенатов

(71) Заявитель

Львовский ордена Ленина политехнический институт

(54) РАДИОТЕЛЕМЕТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ПЕРЕДВИЖНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

1

Изобретение относится к телемеханике и может найти применение при полевых испытаниях передвижных сельскохозяйственных машии.

Известны радиотелеметрические системы, содержащие на передающей стороне датчики, виалого-цифровой преобразователь, яомехозащитный кодер и блок формирования и передачи радиосигналов, на приемной стороне — радиоприемник и блок обработки виформации [1]. Эти системы имсют ограниченные функциональные возможности и не могут использонаться для проведения многих экспериментов.

Наиболее близкой к изобретению по техпической сущности является радиотелеметрическия система для испытаний передвижных сельскохозяйственных машии, содержащия на передзющей стороне датчики, выходы которых подключены к входам анапого ныходом через помехозащитный кодер с входом радиопередатчика контрольной иформации, ка приемной стороне — радиоприемник контрольной виформации, вычислительный блок, один выход которого подключен к блоку регистрации и отображении информации [2]. Эта система не позволяет автоматически изменять программу проведения экспериментов, имеет ограинченное быстродействие.

Целью изобретения ивлиется повышение быстродействия и расширение функциональных возможностей системы.

Поставленная цель достигается тем, что систему введены на приемной стороме-буферный запоминающий блок, блок управления, транслятор команд, шифратор команд и раднопередатчик команд, выходы радиоприемника контрольной информации соединены с первыми входами блока управления и буферного запоминающего блока, выход которого подключен к яходу вычислительного блока, другой выход которого соединен со входом транслятора команд, первый выход которого через шифратор команд соединен со входом радионередатчика команд, второй выход транслятора команд подключен ко второму входу блока управления, выход которого подминающего блока, на передающей сторо-не введены блок управления и снихропизации, дешифратор команд и радноприемник команд, выход которого через дешифратор команд соединен с входом блока управления и синхронизации, выходами подключенного соответственно к управляющим входам аналого-инфрового преобразовате3

ля, помехозащитного кодера и радиопередатчика контрольной информации.

На чертеже дана блок-схема предлагас-

мой системы.

Она содержит датчики 11-1п, аналогоцяфровой преобразователь 2, помехозащитный кодер 3, радиопередатчик 4 контрольной информации, блок 5 управления и синхронизации, дешифратор 6 команд, радиоприеминк 7 команд, радиоприеминк 8 контрольной информации, буферный запоминающий блок 9, блок управления 10, вычис-лительный блок 11, блок регистрации и отображения виформации 12, трансиятор 13 команд, пифратор 14 команд, раднопередатчик 15 коминд.

Устройство работает следующим обра-

Непрерывные аналоговые сигналы с выходов датчиков 11---1, поочередно поступают на входы многоканального аналого-цифрового преобразователя 2, который преобразует их значения в цифровые. Затем для повышения помехоустойчивости осуществляется дополнительное кодирование в номехозащитном кодере 3, после чего полученные кодовые комбивация поступают на вход радиопередатчика 4. Блок 5 вырабатывает синхроимпульсы составного радиосигнала, синхронизует работу всех 30 блоков передающего полукомилекта и реализует команды, управляющие программой испытанай, поступающие на блока 11 через транслоктор 13 и канал командной информации в составе последовательно соединенных инфратора 14, радиопередативка 15, радиоприсмника 7, а также дешифратора 6. Информационные радиосигналы демодулируются в радиоприемнике 8 и в виде кодовых комбинаций хранятся в буфорном запоминающем блоке 9, полное управление и синхронизацию работой когорого осуществляет блок управления 10, связанный с снихронизирующим выходом радиоприеминка 8 и получающий через 45 трапслятор 13 запросы блока 11 о вводе кодовых комбинаций из буферного запоминающего блока 9 в блок 11. Блок 11 декодпруст сигналы, обрабатывает их и выдает результаты на блок регистрации и 50 отображения информации 12. Одновременно с этим блок 11 споим командивым пыходом связан с трансиятором 13 для передачи команд по каналу командной информации. Программа испытаций хранится в па- 55 ияти блока 11 и при необходимости может быть изменена во время этих испытаний на основе результатов обработки полученных вависях.

Использование предложенной системы 60 позволят сократить время передачи и обработки телеметрической информации при полевых испытанних мобильных сельскохозяйственных машин, упрестить схему систе-

ны за счет управления блоков декодироваини, дифро-виалогового преобразования, коммутации и аналоговой обработки сигналов в приемном полукомплекте, при помощи ЭВМ автоматизировать управление программой испытаний и работы передающего полукомплекта и вследствие этого исключить пребывание оператора-наладчика на сельскохозяйственной машине во время ее испытаний.

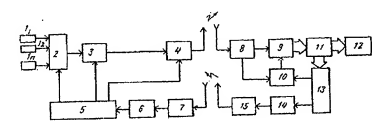
Формула изобретения

Радиотелеметрическая система для, испытаний передвижных сельскохозяйственных машин, содержащая на передающей стороне датчики, выходы которых подключены к входам аналого-цифрового преобразователя, соединенного выходом через помехозащитный кодер с входом фадиопередатчика контрольной виформация, на приемной стороне --- радиоприемник контрольной информации, вычислительный блок, один выход которого подключен к блоку регистрации и отображения информации, отличающаяси тем, что, с целью повышення быстродействия и расширения функциональных возможностей системы, в нее внедены на присмной стороне - буферный запоминающий блок, блок управлення, транслятор команд, шифратор комант и радиопередатник команд, выходы радиоприемника контрольной информации соединены с первыми входами блока управления и буферного запоминающего блока, выход которого подключен к входу вычислительного блока, другой выход которого соединен со входом транслятора кеманд, первый выход которого через шифратор команд соединен со эходом радионередатчика команд, второй выход транслятора команд подключен ко второму входу блока управлення, выход которого подключен ко второму входу буферного запоминаблока, на передающей стороне iomer.o введены блок управления и синхронизации, лешифратор команд и радиоприсминк команд, выход которого через дешифратор команд соединен с входом блока управления и синхропизации, выходами подключенного соответственно и управляющим входам аналого-цифрового преобразователя, помехозащитного кодера и размопередатчика контрольной информации. Источники информации,

принятые во визмание при экспертизе 1. Тепликов И. М. и др. Радполинии кос-

мических систем передачи информации, M., «Советское радно», 1975, с. 21.

радиотелеметрических 2. Применение устройств и магнитной записи измерительвой информации при веследовании трактерев в полевых условнях. Тезисы докладов, ООНТН --НАТИ, М., 1975, с. 10. 622141



Составитель В. Кузнецов

Редактор II. Коляда Техред II. Рыбкина Корректоры: Л. Брахнина и Е. Хыслева

Заказ 1470/16 Изд. № 595 Тираж 721 Подписное
НПО Государственного комптета Совета Министров СССР по делам изобретений в открытий
113035, Москва, Ж.35, Раушская наб., д. 4/5

Типография, пр. Сапунова, 2